

# NATH N

## INFORMACIÓN LUMINICA Y FOTOMÉTRICA

### DATOS FOTOMÉTRICOS\*

Temperatura de color correlacionada (TCC)*	3000K 4000K 5700K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	>70
Vida útil de los módulos LED (L70B10)	60.000 a 100.000hs *
Eficiencia de la luminaria	Depende del modelo
Distribución fotométrica*	Simétrica - Vial
ULOR - FHS Instalado	 0,1% - E1
Grupo Óptico:	Módulos o placas de LED
Cantidad de leds	12 a 36*

\*Depende del modelo

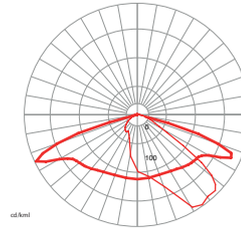
\*\*Bajo demanda

### DISTRIBUCIÓN FOTOMÉTRICA

Instalación recomendada desde 3m hasta 6m de altura

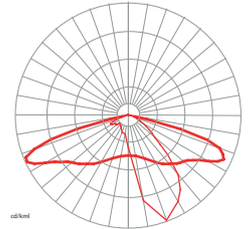
#### ÓPTICA VIAL FRONTAL

Especialmente para vialidad Clase A y B\*



#### ÓPTICA VIAL EXTENSIVA

Especialmente para vialidad Clase C,D,E y F\*



Nath N	Número de Leds	Potencia (Consumo W)	Flujo luminoso (TCC Correlacionada 4000k)	Eficiencia de la luminaria (lm)	Factor de potencia (λ)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Peso (kg)	TCC	IRC
Instalación recomendada Altura H (4 a 10m)	36	120W	14.280	119	≥ 0,95	550	230	110	5 máx.	3000°k 4000°k 5700°k	>70
<b>EXTREMO</b>	36	100W	12.000	120							
Efic. del LED: 178lm/W Efic. de la luminaria: 128lm/W	24	55W	6.600	120							
Driver Dimerizable Apto Telegestión Apto Fotocontrol Vida Útil: 100.000hs	12	30W	3.600	120							

